Index f Claims

Applicati	n/C	ntrol	No.
------------------	-----	-------	-----

10/813,126

Examin r

PARK ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Reginald L. Alexander

1761

√	Rejected
٦	Rejected

-	(Thr ugh num ral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							ı			
Cla		7								
Lie	um	 -				Date	"			\dashv
Final	Original	श्रीक	,							
-	1	\sim	_				_	_		\dashv
	2	-	_	_	_	_	_	_		\dashv
	3	Н					_	_	\vdash	\dashv
	4	Н			_	_	_	_		\dashv
	5	╫					—	_		Н
	4 5 6	H			_		Т	_		\dashv
	7	H				_	_	_		\dashv
		П								
	8 9									
	10	П								
	11	\coprod								
	12	Ш		L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			$oxed{\Box}$	Ш
<u> </u>	13	Ш		L.,		L_	_	_		Ш
	14	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	oxdot	_	Ш
\vdash	11 12 13 14 15 16 17	1	-	_	\vdash		_	\vdash	 	$\vdash \dashv$
	16	H	\vdash	_	_	-		-		Н
-	10	₽	-		_		_		-	Н
	10	Н							-	Н
	19 20 21	Н	-		_		_	_		\dashv
	21	1					_	-	-	\dashv
	22	-	_				_	\vdash		H
	22 23	-			\vdash	_				\dashv
	24	\vdash								Н
	25								1	П
	26									
	27 28									
	28	L								
	29							L_	<u> </u>	Ш
	30					L.	_			Щ
	31		_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	32	_	_	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	33 34	-		<u> </u>	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	35		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	36	├	-	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
_	37	\vdash	\vdash		-	-		\vdash		${\mathbb H}$
	38	 -		\vdash				\vdash	Н	Н
	38 39	 		_			<u> </u>	T		Н
	40				_					П
	41									
	42									
	43	L.								
	44	\Box				匚			$oxedsymbol{oxed}$	
	45		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	_	Ш
	46	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	Щ
	47	_	L.	_		$oxed{oxed}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ
	48			\vdash		\vdash	_	⊢		Щ
<u> </u>	49	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	├_		Н

Cla	Date									
Cla						Jate	=			_
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53						L			
	54 55									
	55					<u> </u>	_			
-	56			_		_	<u> </u>	_		
-	57 58		_		_	-	⊢	_	_	_
	59			Н	_	H	\vdash		H	_
-	60			\vdash	_	┢			\vdash	_
	61			_		_		_	-	
	62			-	_	_				_
	63					_				
	64				_	\vdash				
	65									
	66									
	67					$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	68					_	_	_	_	_
	69					<u> </u>	_		_	
<u> </u>	70			\vdash	_	<u> </u>	_		H	_
	71 72					┝	<u> </u>	_	\vdash	_
-	72		H		_	 		_		_
-	73 74					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	75					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	76					<u> </u>				-
	76 77									
	78									
	79									
	80					L				
	81					<u> </u>			_	
<u> </u>	82	_	_			_	_	_		_
-	83	_	⊢	\vdash		_		<u> </u>		\vdash
	84 85	_	-	-	_	-	_		<u> </u>	—
-	86	-	├	H		-	⊢	-	_	\vdash
	87		\vdash	\vdash		_		\vdash		
	88		\vdash					\vdash	-	
	89									
	90									
	91			Ш						
	92									
<u> </u>	93	_	_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
<u> </u>	94	_	<u> </u>	ldash		_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
ļ	95	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	\vdash	_	\vdash
<u> </u>	96 97	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	├	<u> </u>	-	<u> </u>
\vdash	98	_	\vdash	\vdash	_	├	-	⊢	\vdash	
-	99		-	\vdash	<u> </u>	-		-	\vdash	⊢
	100		-	\vdash	-	\vdash		\vdash	 	\vdash
		Щ	Ц		Ц_	Ь	<u> </u>	L	Ц.	L

E E	Cla	aim	_			C	Date	=			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Jal.	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fi)Ti									
102											Ш
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	_			Щ					Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	_	_	\vdash		_		Ш
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	_			_			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		108									\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		109	_	\vdash	\vdash			_	_	_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		110					-		_		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149	<u> </u>	111	L	_					\vdash		$\vdash\dashv$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		112	\vdash	—	-	<u> </u>		\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		114	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H		├	-	$\vdash\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash		$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	110	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash				\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	_		_	_				\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	┝	-		_	_			_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				-	\vdash			-	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash	\vdash	\vdash			-			\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	\vdash	_	\vdash		_		_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash	\vdash	\vdash						\vdash
128		125	Т	\vdash	\vdash						П
128		126									П
128		127			Г						П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		L	L		_				Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		133								_	Щ
136		134	_		_		<u> </u>			_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	_	_				_	<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	_	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	_	_		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊣
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-		<u> </u>	 	<u> </u>	├	_	\vdash
141	├	140	-	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		Н
142 143 144 145 146 147 148 149	 		\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		Н
143				\vdash	\vdash	 		 	\vdash	-	Н
144									\vdash		Н
145			_	<u> </u>	T	Г		Г	<u> </u>		П
146			<u> </u>					Г			П
147	-						l				П
148											П
149											
		149									